# Transmetteurs de pression industrie, G 1/4" **Série 8040**



Gamme de pression : -1...+1000 bar

Raccord : G ¼"Précision : 0,5 %

Ultra stablesCompacts et robustes

• IP 65

Cellule piézorésistive

Sortie 4-20 mA

#### **APPLICATION**

Les transmetteurs de pression CITEC, série 8040, sont destinés aux applications industrielles, équipements hydrauliques ou pneumatiques et engins mobiles.

#### **DESCRIPTION**

Une membrane inox couplée à une cellule piézorésistive (sans joint interne) est soudée dans le corps du transmetteur. Aucun joint, ni liquide de remplissage ne sont utilisés.

Une électronique de grande fiabilité et une compensation thermique lui confèrent une intégration aisée en milieu hydraulique ou machines spéciales. La sortie électrique s'effectue sur une embase DIN - 4 pôles, avec protection IP 65.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Gamme de pression De -1 à 1000 bar Surpression admissible 2 x EM 1,5 x EM (de 250 à 600 bar) 1,2 x EM pour 1000 bar Pression de rupture 5 x EM (jusqu'à 40 bar) 3 x EM (de 60 à 600 bar) 1,5 x EM pour 1000 bar Signal de sortie 4-20 mA, 2 fils 0-10 V, 3 fils (en option) Alimentation 12...30 V DC Précision (à 20 °C) ± 0,25 % EM typique; ± 0,50 % EM maxi (linéarité, hystérésis, répétabilité) Bande d'erreur (à 20 °C) 1 % EM maxi Dérive thermique ±0,01 % E.M. /°C typique ; 0,02 % E.M. /°C maxi -20...+85 °C Plage de T° compensée Stabilité à long terme 0,1 % EM /an (non cumulatif) Température de service Fluide: -40...+125 °C Ambiante : -40...+105 °C Temps de réponse Durée de vie >100 millions de cycles Tenue aux vibrations 20 g sinusoïdal de 20 Hz à 2 kHz, IEC68-26/2-36 Tenue aux chocs 1 m suivant 3 axes (IEC 68-2-32) Matériaux Corps et raccord: Inox 316 Membrane soudée Inox 17-4 PH **Raccord pression** ≤1000 bar : G 1/4" joint FPM, autres en option ≥1600 bar : M18x1.5 avec cône 60° Raccordement électrique DIN 175301-803/C (fiche fournie) Indice de protection **IP 65 Poids** 70 g (60 g sans fiche)

Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



**Tél.** +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Transmetteurs de pression industrie, G 1/4"
Série 8040

17-07-2022

PR

808-04/1

#### RÉFÉRENCES

#### Références: 4-20 mA, pression relative, G 1/4" Mâle

Échelle	Référence	Échelle	Référence	Échelle	Référence	Échelle	Référence
-1 0 bar	850 002	-1 24 bar	850 014	0 6 bar	850 044	0 100 bar	850 060
-1 1,5 bar	850 004	0 0,6 bar	850 032	0 10 bar	850 046	0 160 bar	850 062
-1 3 bar	850 006	0 1 bar	850 034	0 16 bar	850 048	0 250 bar	850 066
-1 5 bar	850 008	0 1,6 bar	850 036	0 25 bar	850 052	0 400 bar	850 068
-1 9 bar	850 010	0 2,5 bar	850 040	0 40 bar	850 054	0 600 bar	850 070
-1 15 bar	850 012	0 4 bar	850 042	0 60 bar	850 058	0 1000 bar	850 072

# Option signal de sortie 0-10 V, pression relative

Référence :

Remplacer 850 xxx par 851 xxx

## Option en pression absolue (1 à 25 bar)

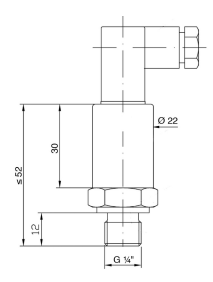
Référence :

Sortie 4-20 mA : Remplacer 850 xxx par 853 xxx Sortie 0-10 V : Remplacer 850 xxx par 854 xxx

### Options:

- Dégraissé oxygène : Ajouter X en fin de référence
- Sorties 0-5 V, 1-5 V
- Raccord pression: G1/4 sans joint, 1/4NPT, 7/16UNF...
- Ajout restricteur : Ajouter R en fin de référence
- Raccord câble : Ajouter Cxx en fin de référence (standard : C02, câble 2 m)
- Raccord M12 4 cts, IP67 : Voir série 8040-M12, Fiche 808-04
- Raccords électriques : AMP IP67, DIN 72585, IP 68
- Montage séparateur possible

# **DIMENSIONS** [mm]





**Tél.** +33 (0)2 37 97 07 56 **Site www.**i Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. comm

Site www.interjauges.fr
Mél. commercial@interjauges.fr

Transmetteurs de pression industrie, G 1/4"
Série 8040

17-07-2022

PR

808-04/2